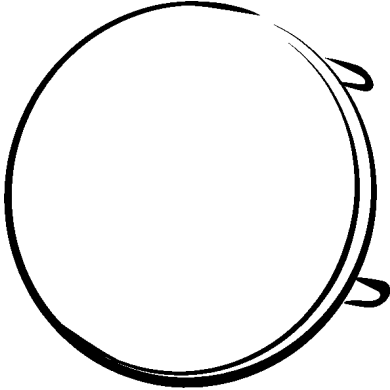
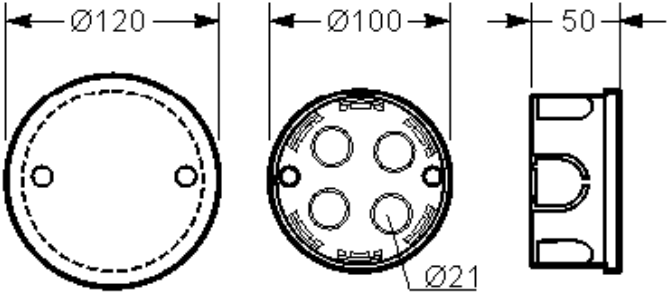
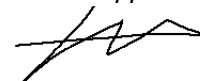


QUA-016, rev.: 00

|   |  |
|---|--|
|  |  <p>tapa<br/>cover</p>       |
| <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO<br/>PRODUCT DESCRIPTION</p>                           | <p>TAPA PARA CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME<br/>COVER FOR CONNECTION AND JUNCTION BOX</p>                          |
| <p>DIRECTIVA APLICADA /<br/>APPLIED DIRECTIVE</p>                                 | <p>2014/35/UE<br/>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión<br/>2014/35/UE<br/>REBT 2002: Low tension standard</p> |
| <p>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE<br/>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</p>         | <p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS<br/>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>             |
|   | <p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</p>  |
|   | <p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE<br/>• ≤ 450 V</p>  |
| <p>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS<br/>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</p>                     | <p>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER<br/>• GARRA METÁLICA / METAL CLAWS</p>   |
| <p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO<br/>INSULATION RESISTANCE</p>                       | <p>&gt; 5 M Ω</p>  |
| <p>RIGIDEZ DIELECTRICA<br/>ELECTRIC STRENGTH</p>                                  | <p>2500 V</p>  |
| <p>RESISTENCIA AL IMPACTO<br/>IMPACT RESISTANCE</p>                               | <p>IK07</p>  |
| <p>RESISTENCIA AL CALOR<br/>HEAT RESISTANCE</p>                                   | <p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C<br/>BALL TEST TO 90 °C</p>   |
| <p>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE<br/>RESISTANCE WIRE GLOW.</p>                | <p>650 °C</p>  |
| <p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL<br/>DIMENSIONAL STABILITY</p>                          | <p>- 25 °C + 85 °C</p>   |
| <p>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:</p>                                     | <p>EN 60670-22</p>   |



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando